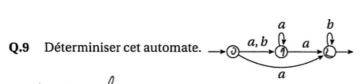
Bizzaro Quentin Note: 8/20 (score total: 8/20)



+72/1/28+

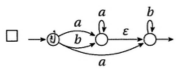
## QCM THLR 4

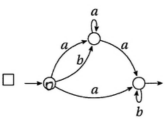
	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :	
	by and duenting 00 1 1 2 3 4 5 5	<b>□6 □7 □8 □9</b>
		<b>□6 □7 □8 □9</b>
	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □	<b>□6 □7 □8 □9</b>
		<b>□6 □7 □8 □9</b>
		<b>□6 □7 □8 □9</b>
/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « x sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont ver plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatignas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont +72/1/xx+  Q.2 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage  rationnel  non reconnaissable par un automate fini à transitions spontant non reconnaissable par un automate fini à transitions spontant non reconnaissable par un automate fini déterministe	( » peuvent avoir plualides, sélectionner la f, cocher nul). Il n'est es justes créditent; les ··+72/3/xx+.
	Q.3 Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
1/2	☐ fini ☑ non reconnaissable par automate fini <a>⑥</a> rationnel	□ vide
/2	<ul> <li>Q.4 Un langage quelconque</li> <li>□ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle</li> <li>□ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel</li> <li>□ n'est pas nécessairement dénombrable</li> <li>□ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire</li> <li>Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?</li> </ul>	
/2	<ul> <li>✓ Certains langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages non reconnus par DFA</li> </ul>	
	<b>Q.6</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:	
2	$\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_1 \in L_2$ $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels	est rationnel
	<b>Q.7</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte l dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):	es mots sur $\Sigma = \{a, b\}$
2	$\boxtimes$ 2 <sup>n</sup> $\square$ $\frac{n(n+1)}{2}$ $\square$ $n+1$ $\square$ Il n'existe pas.	
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les r dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):	$mots sur \Sigma = \{a, b, c, d\}$
2	$\square$ Il n'existe pas. $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ $4^n$ $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+2)}{4}$	+3)

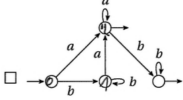


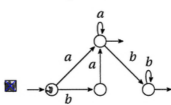
1 2 1 12 1 12 12 L 2 / 2











- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- 2/2

2/2

- $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$
- $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.

.

ullet